



**LEGENDA**

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)  
Tipologia "B Extraurbana principale"
- Adeguamento
  - Fascia A-100 m
  - Fascia B-250 m
- Fascia ricettori sensibili
  - 500 m
- Tipologia dei ricettori
  - Residenziale e assimilabili
  - Terziario
  - Produttivo e industriale
  - Sensibile
  - Altro
- n Numerazione del ricettore

Quadro d'unione

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"  
Ammodernamento del Tratto Adrano – Catania  
1° lotto Adrano – Paternò

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. PA712

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26511)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Merilena Coppola

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
MANDATARIA:  
**VIA**  
INGEGNERIA

MANDANTI:  
**SERING**  
INGEGNERIA

**vdp**

**BRENG**  
BRIDGE ENGINEERING

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 6/16

CODICE PROGETTO: DPPP0712 | LIV. PROG. ANNO: D | 20 | NOME FILE: TO0IA02AMBPL01-16A | REVISIONE: A | SCALA: 1:2.000

CODICE ELAB.: TO0IA02AMBPL06

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2020	D. DEL BUONO	F. VENTURA	G. PIAZZA